

Relink-2c

Elektronische stappenregelaar

De Relink-2c maakt een ventilatieregeling mogelijk door het sequentieel aan- en uitschakelen (cascade) van ventilatoren, gebaseerd op een 0-10V ingang. De maximale totaalstroom bedraagt 10 Ampère (voor alle vijf relais). Om hogere stromen dan 10 ampère aan te kunnen of om driefaseventilatoren te kunnen aansturen, zijn mogelijk

Voordelen

- Lage investeringskosten
- Eenvoudige inbouw
- Gemakkelijk te bedienen
- Toepasbaar in nieuwe en bestaande ventilatiesystemen

Kenmerken

- Regeling voor het, in 5 stappen, sequentieel aan- en uitschakelen van ventilatoren
- 12V dc uitgang voor potentiometerregeling (voor directe aansturing van de regelaar)
- 5 Seconden tijdvertraging tussen het verder schakelen naar de volgende stap om hoge inschakelstromen te voorkomen.
- Geïntegreerde spannings- en stroombeveiliging
- Noodaansluiting op stap 2, in geval van spanningsuitval

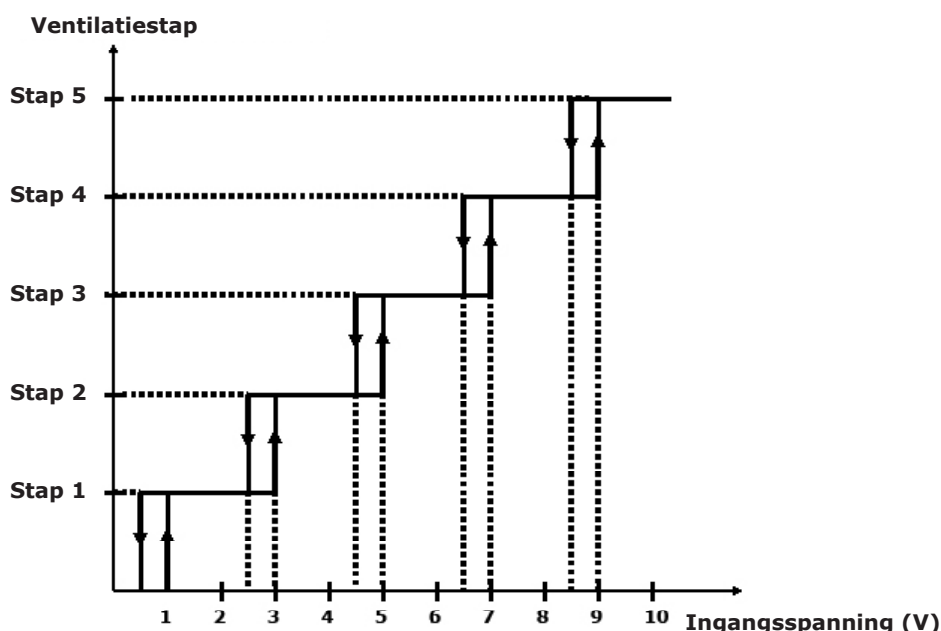


Ingangen	Instellingen	Uitgangen
Stuursignaal <ul style="list-style-type: none"> • 0-10 V of 10-0V • Potentiometer 	Niet van toepassing	Ventilatieregelaar 12 V dc voor directe toerentalregeling via potentiometer

Specificaties Relink-2c

Definitie	Min.	Typ.	Max.	Eenheden	Opmerkingen
Type regelaar					Elektronische stappenregeling (relais)
Stroomnetvoorziening	207	230	253	V	Éénfase
Stroomnetfrequentie	50		60	Hz	
Ingang toerenregeling	0 10		10 0	V V	Instelbaar via DIP-schakelaar
Ingangsimpedantie		25		k Ω	
Nauwkeurigheid ingang		± 1		%	
Ventilatoruitgangsstappen	1		5		
Ventilatorstroom	0,5		10	A	Totaal (cumulatief)
Waarde optionele potentiometer	1	10	50	k Ω	Voor handregeling
Behuizing					IP54 Kunststof
Gewicht (onverpakt)		2		kg	
Afmetingen (B x H x T)		267 x 225 x 104		mm	
Bedrijfstemperatuur	0		40	$^{\circ}$ C	
Opslagtemperatuur	-15		50	$^{\circ}$ C	
Relatieve vochtigheid			95	%	

Regelschema Relink-2c (0-10V ingang)



Vostermans Ventilation heeft Mf-Net, een open modulair systeem voor verschillende toepassingen, ontwikkeld. Mf-Net wordt in de agrarische en industriële marktsegmenten ingezet.



VOSTERMANS VENTILATION

Vostermans Ventilation B.V.
P.O. Box 3025
NL-5902 RA Venlo – Holland
Tel. +31 (0)77 389 32 32
Fax +31 (0)77 382 08 93
ventilation@vostermans.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation S.A.R.L.
B.P. 1801
27018 Evreux Cedex
France
Tel. +33 (0)2 32 38 11 00
Fax +33 (0)2 32 33 37 12
ventilation@vostermansfrance.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation Inc.
2439 S.Main St. – USA
Bloomington, IL 61704
Tel. +1 309 827 - 9798
Fax +1 309 829 - 1993
ventilation@vostermansusa.com
www.vostermansusa.com

Vostermans Ventilation Sdn. Bhd.
330, Lot 2593, Jln Seruling 59, Kws3,
Tmn Klang Jaya, 41200, Klang,
Selangor D.E., Malaysia
Tel. +60 (0)33324 3638 (HL)
Fax +60 (0)33324 1239
ventilation@vostermansasia.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation B.V. ontwikkelt, produceert en distribueert het complete programma van:

